

Serie ASW

0,06~1,44kW

Made in Italy

Caratteristiche Principali

- Alimentatori Switching AC/DC
- Estremamente Robusti ed Efficienti
- Disponibili anche in Versione e Potenza Personalizzata per Adattarsi ad Ogni Esigenza
- Installabili in Parallelo con Opzione Diodo di Disaccoppiamento
- 100% Made in Italy
- Silenziosi e con Poca Manutenzione
- Di Facile Installazione ed Utilizzo



Pannello Posteriore



Connessioni

Descrizione

Gli Alimentatori della "Serie ASW", a tecnologia Switching, sono costruiti in osservanza delle applicazioni industriali più diffuse e rispondono pertanto a tutte le certificazioni richieste.

Molti dei modelli dispongono di serie di un sistema di montaggio su guida DIN, per questo facilmente installabili all'interno di quadri industriali. Possono essere impiegati come semplici alimentatori AC/DC o come Carica Batterie.

Scegliendo l'opzione del Diodo di disaccoppiamento è possibile collegare più moduli in configurazione parallelo.

Tutti i ns. Alimentatori sono progettati per poca manutenzione, robusti, efficienti, in grado di durare nel tempo e garantiti 24 mesi.

MONOFASE							OPZIONI				
Articolo	Potenza Attiva (W)	Range Ingresso (VAC)	Uscita (VDC)	Corrente d'Uscita (A)	Dimensioni (mm) (LxPxH)	Peso (Kg)	Relè Allarme	Diodo Disacc. to	Ingresso Inhibit	Staffe Fissaggio	Tropic alizzazione
ASW-1205DN	60	90-264	12	5	106x140x50	0,56	-	-	-	Opz.	Opz.
ASW-1208DN	96	90-132 180-264	12	8	125x140x50	0,75	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-1215DN	180	90-132 180-264	12	15	170x140x50	1,2	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-1230DN	360	90-264	12	30	246x133x80	2,65	Serie	Opz.	Serie	Opz.	Opz.
ASW-1260DN	720	90-264	12	60	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-2402DN	60	90-264	24	2,5	106x140x50	0,56	-	-	-	Opz.	Opz.
ASW-2405DN	120	90-132 180-264	24	5	125x140x50	0,75	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-2410DN	240	90-132 180-264	24	10	170x140x50	1,2	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-2420DN	480	90-264	24	20	246x133x80	2,65	Serie	Opz.	Serie	Opz.	Opz.
ASW-2440DN	960	90-264	24	40	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-2450DN	1200	90-264	24	50	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-4801DN	60	90-264	48	1,25	106x140x50	0,56	-	-	-	Opz.	Opz.
ASW-4802DN	120	90-132 180-264	48	2,5	125x140x50	0,75	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-4805DN	240	90-132 180-264	48	5	170x140x50	1,2	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-4810DN	480	90-264	48	10	246x133x80	2,65	Serie	Opz.	Serie	Opz.	Opz.
ASW-4820DN	960	90-264	48	20	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-4825DN	1200	90-264	48	25	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-4830DN	1440	180-264	48	30	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.

TRIFASE							OPZIONI				
Articolo	Potenza Attiva (W)	Range Ingresso (VAC)	Uscita (VDC)	Corrente d'Uscita (A)	Dimensioni (mm) (LxPxH)	Peso (Kg)	Relè Allarme	Diodo Disacc. to	Ingresso Inhibit	Staffe Fissaggio	Tropic alizzazione
ASW-1208TDN	96	340-576	12	8	125x140x50	0,75	-	Opz.	-	Opz.	Opz.
ASW-1215TDN	180	340-576	12	15	170x140x50	1,2	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-1230TDN	360	340-576	12	30	246x133x80	2,65	Serie	Opz.	Serie	Opz.	Opz.
ASW-1260TDN	720	340-576	12	60	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-2405TDN	120	340-576	24	5	125x140x50	0,75	-	Opz.	-	Opz.	Opz.
ASW-2410TDN	240	340-576	24	10	170x140x50	1,2	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-2420TDN	480	340-576	24	20	246x133x80	2,65	Serie	Opz.	Serie	Opz.	Opz.
ASW-2440TDN	960	340-576	24	40	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-2450TDN	1200	340-576	24	50	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-4802TDN	120	340-576	48	2,5	125x140x50	0,75	-	Opz.	-	Opz.	Opz.
ASW-4805TDN	240	340-576	48	5	170x140x50	1,2	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.	Opz.
ASW-4810TDN	480	340-576	48	10	246x133x80	2,65	Serie	Opz.	Serie	Opz.	Opz.
ASW-4820TDN	960	340-576	48	20	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-4825TDN	1200	340-576	48	25	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.
ASW-4830TDN	1440	340-576	48	30	246x264x80	4,65	Serie	Opz.	Serie	-	Opz.